

**Стратегия и тактика формирования систем
повышения эффективности финансирования
затрат на развитие науки и техники в
строительной отрасли Украины**

*Торкатюк В.И., Сергиенко В.И., Гордиенко Н.И., Пан Н.П.,
Шутенко А.Л., Степаненко С.А., Черноморденко Г.В.,
Пруненко Д.А., Харьковская национальная академия городского
хозяйства*

Большое значение в ускорении внедрения эффективных разработок и реализации достижений научно-технического прогресса в строительстве, обеспечении бесперебойной реализации процесса "наука – производство" имеет повышение эффективности использования средств, выделяемых для создания, освоения и внедрения новой техники.

Финансирование затрат на развитие науки и техники в строительстве проводится на 2 этапах:

1 этап – создание новой техники, включающее проведение научно-исследовательских, экспериментальных и проектно-технологических работ;

2 этап – освоение и внедрение новой техники в строительном производстве.

На каждом из этих этапов действуют свои источники финансирования.

На 1 этапе функционируют три источника:

- бюджетные средства, выделяемые строительно-монтажной организации для финансирования научно-исследовательских работ теоретического и поискового характера, выполняемых научно-исследовательскими организациями данного строительного министерства;

- средства государственного бюджета, выделяемые организации для заключения бюджетных договоров на проведение научно-исследовательских работ, имеющих значение для всей отрасли строительства и выполняемых научными организациями других министерств и ведомств;

- централизованные отчисления от себестоимости строительно-монтажных работ и промышленной продукции на проведение научно-исследовательских, конструкторских и проектно-технологических работ и собственные средства организаций и предприятий.

Эти средства расходуются на проведение работ по техническому плану развития и внедрения научно-технических достижений, ко-

которые выполняются научными проектно-технологическими организациями данного министерства по заказам-нарядам и научными и проектно-технологическими организациями других министерств и ведомств по хозяйственным договорам.

Анализ источников финансирования 1 этапа свидетельствует, что доля собственных средств министерств занимает с каждым годом все более существенную часть в общей структуре затрат на финансирование научно-исследовательских работ.

На 2 этапе освоение и внедрение новой техники финансируется за счет средств фонда освоения новой техники, образуемого отчислениями от себестоимости строительно-монтажных работ.

Большую роль в ускорении научно-технического прогресса играют собственные децентрализованные средства организаций. Организации и предприятия имеют возможность за счет этих средств финансировать затраты, направленные на техническое перевооружение производства, его автоматизацию и механизацию. Основным децентрализованным источником является фонд развития производства (ФРП).

Источниками образования ФРП являются: отчисления, от прибыли; амортизационные отчисления на реновацию; выручка от реализации вышедшего и излишнего имущества, числящегося в составе основных фондов, за вычетом расходов, связанных с ликвидацией основных фондов.

Во время перехода строительных организаций к рыночным взаимоотношениям и желание Украины трансформироваться в европейские структуры применение научно-технических достижений призвано сыграть главную роль, тем самым сократить использование на эти цели дополнительных капитальных вложений. Это продиктовано особенностью современного этапа развития производительных сил, изменением форм собственности, развитием строительного комплекса на новой рыночной основе, что, в свою очередь, потребует большей концентрации финансовых ресурсов на создание, освоение и внедрение новой техники и технологии, которыми порой не располагает не только предприятие или объединение, но даже и отрасль Украины в целом.